Also published as:

JP3695581 (B2)

EP1416489 (A1)

EP1416489 (A4)

TW591622 (B)

more >>

🕅 US2005226603 (A1)

网

## RECORDER, RECORDING METHOD AND RECORDING MEDIUM

Publication number: JP2003059236 (A) Publication date: 2003-02-28

Inventor(s): HIRABAYASHI MITSUHIRO; ARITOME KENICHIRO;

ISHIZAKA TOSHIYA

Applicant(s): SONY CORP
Classification:

- international:

G06F12/00; G11B20/10; G11B20/12; G11B20/18; G11B27/00; G11B27/034; G11B27/10; G11B27/32;

G11B27/34; H04N5/225; H04N5/76; H04N5/77; H04N5/91; H04N5/92; H04N5/85; H04N9/804; H04N9/806; H04N9/82; G06F12/00; G11B20/10; G11B20/12; G11B20/18; G11B27/00; G11B27/031; G11B27/10; G11B27/32; G11B27/34; H04N5/225; H04N5/76; H04N5/77; H04N5/91;

H04N5/92; H04N5/84; H04N9/804; H04N9/82; (IPC1-7): G11B27/00; G06F12/00; G11B20/10; G11B20/12; G11B27/10; H04N5/225; H04N5/76; H04N5/91

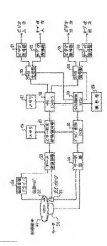
European: H04N5/92N; G11B20/18; G11B27/034; G11B27/10A1;

G11B27/32D2; G11B27/34; H04N5/77B Application number: JP20010240243 20010808

Priority number(s): JP20010240243 20010808

# Abstract of JP 2003059236 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a recorder generating an index file(IF) where index information on the file is divided into the part of fixed data length and the part of variable data length and they are stored and recording the file in a recording medium. and to provide a recording method, the recording medium and an electronic camera. SOLUTION: The recorder is provided with a generating means generating IF including a plurality of areas to which intrinsic identifiers are allocated and a recording means recording IF in the recording medium.; The generating means divides attribute information on the file into first attribute information on fixed data length and second attribute information on variable data length and stores them in a plurality of areas while a plurality of pieces of first attribute information on a plurality of files are associated with the plurality of files and a plurality of pieces of second attribute information on a plurality of pieces of the first attribute information with a plurality of pieces of the first attribute information. The areas of fixed data length are gathered as a first area group among the plurality of areas and the areas of variable data length are gathered as a second area group so as to store them in IF



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

Family list

7 application(s) for: JP2003059236 (A)

Recording apparatus, recording method, and recording

medium

Inventor: MITSUHIRO HIRABAYASHI [JP]: Applicant: SONY CORP [JP]

KENICHIRO ARIDOME [JP] (+1)

EC: H04N5/92N; G11B20/18; (+5) IPC: G06F12/00: G11B20/10: G11B20/12: (+37)

Publication info: CN1473334 (A) - 2004-02-04 CN100399467 (C) - 2008-07-02

Recording apparatus, recording method, and recording

medium

Inventor: MITSUHIRO HIRABAYASHI [JP]: Applicant: SONY CORP [JP]

KENICHIRO ARIDOME [JP] (+1)

EC: H04N5/92N; G11B20/18; (+5)

IPC: G06F12/00: G11B20/12: G11B20/10: (+32)

Publication info: CN101271717 (A) - 2008-09-24

RECORDING APPARATUS, RECORDING METHOD, AND

RECORDING MEDIUM Inventor: HIRABAYASHI MITSUHIRO [JP]: Applicant: SONY CORP [JP]

ARIDOME KENICHIRO [JP] (+1) IPC: G06F12/00: G11B20/10: G11B20/12: (+37)

EC: H04N5/92N: G11B20/18: (+5)

Publication info: EP1416489 (A1) - 2004-05-06 EP1416489 (A4) - 2006-05-03

RECORDER, RECORDING METHOD AND RECORDING MEDIUM

Inventor: HIRABAYASHI MITSUHIRO : Applicant: SONY CORP

ARITOME KENICHIRO (+1) EC: H04N5/92N; G11B20/18; (+5) IPC: G06F12/00: G11B20/10: G11B20/12: (+40)

Publication info: JP2003059236 (A) - 2003-02-28

JP3695581 (B2) - 2005-09-14 Recording apparatus, recording method, and recording

medium

Inventor: HIRABAYASHI MITSUHIRO [JP]: Applicant: SONY CORP [JP]

ARIDOME KENICHIRO [JP] (+1) EC: H04N5/92N; G11B20/18; (+5) IPC: G06F12/00: G11B20/10: G11B20/12: (+34)

Publication info: TW591622 (B) - 2004-06-11

Recording apparatus, recording method, and recording

medium

Inventor: HIRABAYASHI MITSUHIRO [JP]: Applicant:

ARIDOME KENICHIRO [JP] (+1)

IPC: G06F12/00: G11B20/10: G11B20/12: (+33) EC: H04N5/92N; G11B20/18; (+5)

Publication info: US2005226603 (A1) - 2005-10-13

RECORDING APPARATUS, RECORDING METHOD, AND RECORDING MEDIUM

Applicant: SONY CORP [JP]; HIRABAYASHI Inventor: HIRABAYASHI MITSUHIRO [JP];

ARIDOME KENICHIRO [JP] (+1) MITSUHIRO [JP] (+2)

IPC: G06F12/00; G11B20/10; G11B20/12; (+37) EC: H04N5/92N; G11B20/18; (+5)

Publication info: WO03015098 (A1) - 2003-02-20

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

### (19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.7

G11B 27/00

G06F 12/00

# 四公開特許公報(A)

FΙ

C11B 27/00

C 0 6 F 12/00

(11)特許出願公開番号 特計第2003 - 59236

ァーマコート\*(参考)

D 5B082

520J 5C022

(P2003-59236A) (43)公開日 平成15年2月28日(2003, 2, 28)

G11B	20/10	3 1 1		G 1	1 B	20/10		3 1 1		5 C O t	2
	20/12					20/12				5 C 0 t	3
	27/10					27/10			Λ	5 D 0 4	4
			審査請求	未補求	前求	項の数	0 OL	(全 20	貢)	最終点	に続く
(21)出順番号	÷	特願2001-240243(P20	01-240243)	(71)	出願人	0000	02185				
						ソニ	一株式会	社			
(22) 出願日		平成13年8月8日(200)	1.8.8)			東京	都品川区	北品川 6	丁目	7番35号	
				(72)	発明を	いまり マネ	光浩				
						東京	都品川区	北品川 6	丁目	7番35号	ソニ
						一株	式会社内				
				(72)	発明を	有留	憲一郎				
						東京	都品川区	北島川 6	ΤВ	7番35号	ソニ
							式会社内				
				(72)	発明者	5 石坂	斂弥				
						申点	また 川区	de Marille	ГЯ	7 #35号	v=
							式会社内				. –
										最終頁	に続く

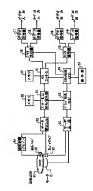
## (54) 【発明の名称】 記録装置および結(験力法、並びに記録媒体

識別記号

520

#### (57)【要約】

【課題】 本発明は、ファイルの索引情報を固定データ 長の部分と可変データ長の部分とに分けて収容するイン ディックスファイル(1F) を生成して記録媒体に記録 する記録装置、記録方法、記録媒体および電子カメラに 関する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 固有空談別子が割り当てられた複数の領域を含むインデックスファイルを生成する生成手段と、 前記インデックスファイルを記録媒体に記録する記録手 段とを備える記録装置において、

#### 前記生成手段は、

収容し、

ファイルの原性を示す原性情報をデータ長が確定長であるフィールドのみを纏かた第1属性情報とデータ長が可 変長であるフィールドを仓む策2属性情報とよう分け、 前記記録媒体に記録された複数のファイルのそれぞれに (高を複数の第1属性情報を前記複数のファイルと個々に 関連付けながら、そして、前記複数の第1の情報の れぞれに係る複数の第2個性情報を確認機数の第1個情報の 情報と個々に即選付ながら、前記複数の第1個性 と前記複数の第2個性情報と看記記数の第2個性候と と前記複数の第2個性情報と確認記数の第2個性何を

前記複数の倒域の中でデータ長が固定長の領域を第1領 域群として纏め、前記複数の領域の中でデータ長が可変 長の領域を第2領域として纏めて前記インディックス ファイルに収容することを特徴とする記録装置。

【請求項2】 前記インディックスファイルは、 前記第1領域群と前記第2領域群とを収容する第1部分

前記第1部分内における前記複数の領域のそれぞれの位置を示す情報を収容する第2部分とを備え

前記第1属性情報と前記第2属性情報との関連づけは、 前記第1属性情報に前記第2属性情報が付属するか否か を示す識別情報とコールドとして前記第1属性情報に 含ませることによって行われることを特徴とする請求項 1に記載の記録装置。

【請求項3】 前記第2属性情報には、自身が第1属性情報に付属する属性情報であることを示す識別情報をフィールドに会み

前記第1属性情報と前記第2属性情報との関連づけは、 前記第2属性情報が付属する前記第1属性情報を示す議 別情報をフィールドとして前記第2属性情報に含ませる ことによって行われることを特徴とする請求項1に記載 の記録装置。

【請求項4】 前記生成手段は、前記複数のファイルの それぞれに対応する複数の抜粋情報を対応するファイル の第1属性情報が収容された領域にさらに収容すること を特徴とする請求項1に記載の記録接覆。

【請求項5】 前記複数の抜粋情報のそれぞれは、前記 複数のファイルの各々に関連する画像データであること を特徴とする請求項4に記載の記録装置。

【請求項6】 前記複数の挟粋情報のそれぞれは、前記 複数のファイルの各々に関連するオーディオデータであ ることを特徴とする請求項4に記載の記録装置。

【請求項7】 前記複数の抜粋情報のそれぞれは、前記 複数のファイルの各々に関連するテキストデータである ことを特徴とする請求項4に記載の記録装置。

【請求明8】 ファイルの概括を示す課性情報をデータ 長が間定長であるフィールドのみを纏めた第 1 席性情報 をデータ長が可変長であるフィールドを含む第 3 属性情報 報とに分け、記述媒体に記をわた複数のアイルのイル とがれて高いるなの第 1 属性情報を前記律数のファイルのイル と個なに関連付けながら、そして、前記階数の第 1 属性 情報のそれぞれに痛る複数の第 2 属性情報を前記報の 5 1 届性情報と前記複数の第 2 属性情報とを固有な識別子が 割り当てられた複数の網線に関々に収容し、前記報数の が機め中でデータ上が加定比の加速を割 前域形式 繊砂の前域の前域の中でデータ長が可変長の削減を 第 2 額級報として纏め、新記複数の 前記複数の前域の中でデータ長が可変長の削減を 第 2 額級報として纏めて収容するインディックスファイルを生成し、

生成したインディックスファイルを記録媒体に記録する 記録方法。

■ 請求項の ] ファイルの属性を示す属性情報をデータ 長が固定長であるフィールドのみを絶めた第 1 属性情報 をデータ長が可変長であるフィールドを含むる実体情報 報とに分け、記録された複数のファイルのそれぞれに係 る複数の第 1 属性情報を前記機数の第 1 属性情報 連付けながら、そして、前記機数の第 1 属性情報を 発出個々に関連付けながら、前記機数の第 1 属性情報 と個々に関連付けながら、前記機数の第 3 属性情報と 前記機数の額級に關 4 に収容し、前記機数の領域の中で データ長が限長の領域を 第 域数群として総め、前記 機数の領域と間々に収容し、前記機数の領域の中で データ長が限長の領域を第 1 域数群として総め、前記 機数の領域の中でデータ長が可変長の領域を第 2 領域群 として総めて収容するインディックスファイルを記録し た記録数据

【請求項10】 固有な識別子が割り当てられた複数の 領域からなるインデックスファイルを生成する生成手段

被写体の像を撮影し得られた像信号を記録媒体にファイルとして記録すると共に、前記インデックスファイルを 記録媒体に記録する記録手段とを備える電子カメラにおいて、

### 前記生成手段は、

ファイルの属性を示す属性情報をデータ長が固定長であるフィールドのみを纏めた第1属性情報とデータ長が可 変長であるフィールドを含む第2属性情報とに分け、

前温温線媒体に記録された機物のフィイルのそれぞれに 係る複数の第 1.属性情報を前記複数のファイルと個々に 開連付けながら、そして、前記複数の第 1.属性情報のそれぞれに係る複数の第 2.属性情報を前記複数の第 1.属性情報と 化ぞれに係る複数の第 2.属性情報を前記複数の第 1.属性情報 と前記複数の第 2.属性情報とを前記複数の領域に個々に 収容し、 収容し、

前記複数の領域の中でデータ長が固定長の領域を第1領

域群として纏め、前記複数の領域の中でデータ長が可変 長の領域を第2領域群として纏めて前記インディックス ファイルに収容することを特徴とする電子カメラ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】4・売明は、記録媒体に映像デ ・ クやオーディオデータなどを記録する記録装置におい で、特に、記録媒体に記録されているファイルの索引情 報をデータ共が固定長である部分とデータ共が可変長で ある部分とに分けて収容するインディックスファイルを 生成して記録媒体に記録する記録表置に関する。そし て、このような記録装置に用いられる記録方法、インデ ックスファイルを記録する記録媒体に関する。さらに、 このような記録表置を開くいる記録方法。インデ このような記録を置を備えたデナメテに関する。

## [0002]

【従来の技術】従来、例えば、カムコーダなどの、映像 データやオーディオデータなどを記録する記録装置において、幾つかの場面を記録した複数のデークが光磁気ディスクや光ディスクなどのディスク状記録媒体にそれぞ れファイルごとに記録される。また、このような記録録 選に、例えば、流品表示パネルマ有機エレクトルトミネ センス表示パネルなどの表示部やスピーカなどの音発生 都を備えることにより、記録したデータを再生・編集す る機能を併せか記録音中楽館が知られている。

【0003】このような記録装置や記録再生装置を使用 するユーザ (使用者)は、記録媒体が大容量である場合 には、異なる記録日における場面、異なる旅行先におけ る場面、異なるで事における場面などを1個の記録媒体 に記録せることが多い。

【0004】複数の場面をファイルごとに記録したこの ような記録媒体において、ユーザは、ファイルを指定す ることにより、所望のデータを再生・編集の対象とし て、選択することができる。

#### [0005]

【発明が解決しようとする問題】ところで、所望のファイルは、一般に、例えばファイル名などを入力することによって指定されるが、記録媒体に複数のファイル、特に、多数のファイルが記録されている場合には、ユーザが所望のファイルにおけるファイル名をすべて記憶しておくことは、困難である。

【0006】そのため、記録媒体に記録された複数のファイルの中容を識別するための情報(索引情報)を纏めたインデックス・ファイル(楽引ファイル)があると便利であると考えられる。インディックス・ファイルは、複数のファイルの索引情報を複数のファイルに対応させて順に収録する。記録再生業配は、このインディックスファイルに基づいて複数のファイルに対応する各索引情報を表示部に表示し、ユーザは、これを参照して所望のファイルを指することが考えられる。

【0007】このようなインディックス・ファイルによ

って複数のファイルを検索可能とした場合において、ユ ーザの編集によって或るファイルを別のファイルに置き 換えたり、特定のファイルに対してファイル名のみを書 き換える場合がある。このような場合に、編集の対象と なったファイルにおける索引情報のデータ量が編集前と 編集後とで異なる場合が生じ、インディックス・ファイ ル中における各索引情報に対する格納場所が編集の前後 でそれぞれ異なってしまう。よって、編集されたファイ ルに対応する索引情報が格納されていた場所のみを新た な索引情報で書き換えることでインディックス・ファイ ルの変更に対応することができない場合が生じる。この ため、インディックス・ファイルの全部を書き変えた り、編集されたファイルに対応する索引情報が格納尾さ れていた場所以降を書き換えたりしなければならない。 【0008】しかし、インディックス・ファイルで管理 されるファイルの数が多い場合は、インディックス・フ ァイルのデータ量も多くなるため、インディックス・フ ァイルを記録媒体に書き込む時間が長時間となるという 問題がある。また、記録媒体の材質・記録方法によって は書き込み処理に長時間を要するために、インディック ス・ファイルの書き込み時間が長時間となるという問題 がある。

【0009】をこで、本売明は、索引情報をデータ長が 固定である部分と可変である部分とに分けることによっ て、インディックス・ファイルに審き換えが生じた場合 でもインディックス・ファイルの審き換えを高速に行う ことができる記録方法、記録装置を提供することを目的 りする

[0010] そして、本発明では、このような高速書き 換え可能なインディックス・ファイルを記録した記録媒 体、および、このような記録装置を備えた電子カメラを 提供することを目的とする。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】本発明では、固有な識別 子が割り当てられた複数の領域を含むインデックスファ イルを生成する生成手段と、前記インデックスファイル を記録媒体に記録する記録手段とを備える記録装置にお いて、前記生成手段は、ファイルの属性を示す属性情報 をデータ長が固定長であるフィールドのみを纏めた第1 属性情報とデータ長が可変長であるフィールドを含む第 2属性情報とに分け、前記記録媒体に記録された複数の ファイルのそれぞれに係る複数の第1属性情報を前記複 数のファイルと個々に関連付けながら、そして、前記複 数の第1属性情報のそれぞれに係る複数の第2属性情報 を前記複数の第1属性情報と個々に関連付けながら、前 記複数の第1屋性情報と前記複数の第2屋性情報とを前 記複数の領域に個々に収容し、前記複数の領域の中でデ ータ長が固定長の領域を第1領域群として纏め、前記物 数の領域の中でデータ長が可変長の領域を第2領域群と して纏めて前記インディックスファイルに収容すること

で構成される。

【0012】そして、本売明では、上記記録と置において、前記インディックスファイルは、前記第1領域群と 前記第2領域群とを収容する第1部分と、前記第11部分 内における前記複数の領域のそれぞれの位置を示す情報 を収容する第2部分と、備え、前記第11既任情報と前記 第2個性情報との関連づけは、前記第11既任情報と前記 第2個性情報が付属するか否かを示す護期情報をフィールドとして前記第11属性情報に含ませることによって行 力れることで構成される。

【0013】さらに、本発明では、上起記録基準において、前記算 2 配性情報には、自身が第1 配性情報には、自身が第1 配性情報に付金 なる属性情報であることを示す議解情報をクールドに合み、前記第1 属性情報を削り傾する前記第1 属性情報を示す議例情報をフィールドとして前記第2 属性情報をませることによって行われることで精成される。

【0014】また、本発明にかかる記録方法は、ファイ ルの属性を示す属性情報をデータ長が固定長であるフィ ールドのみを纏めた第1属性情報とデータ長が可変長で あるフィールドを含む第2属性情報とに分け、記録媒体 に記録された複数のファイルのそれぞれに係る複数の第 1属性情報を前記複数のファイルと個々に関連付けなが ら、そして、前記複数の第1属性情報のそれぞれに係る 複数の第2属性情報を前記複数の第1属性情報と個々に 関連付けながら、前記複数の第1属性情報と前記複数の 第2属性情報とを固有な識別子が割り当てられた複数の 領域に個々に収容し、前記複数の領域の中でデータ長が 固定長の領域を第1領域群として纏め、前記複数の領域 の中でデータ長が可変長の領域を第2領域群として纏め て収容するインディックスファイルを生成し、生成した インディックスファイルを記録媒体に記録することで構 成される.

【00151きらに、本発明にかかる記録解構は、ファイルの関性を示す。属性情報とデータ長が加速度であるフィールドのみを総めた第1最性情報とデータ手が可変長であるフィールドやみを総めた第1最性情報とデータ手が可変した複数のファイルの母とれぞれに係る複数の第1属性情報を前記複数のアイルの母とは関連付けるがら、そして、前記複数の第1属性情報を調定複数の第1属性情報を調定複数の第1属性情報を調定複数の第1属性情報を調定複数の第1属性情報を調度複数の第1属性情報を調度複数の第1属性情報を調度複数の第4個性情報を調度複数の第4個性情報を可能を表しまれていません。前記複数の領域の領域の中でデータ長が可変長の領域を第1領域群として認め、前記複数の領域の中でデータ長が可変長の領域を第2額域群として複数で取容するインディックスファイルを記録することで構成される

【0016】また、本発明では、固有な識別子が割り当 てられた複数の領域からなるインデックスファイルを生 成する牛成手段と、被写体の係を撮影し得られた係信号 を記録媒体にファイルとして記録すると共に、前記イン デックスファイルを記録媒体に記録する記録手段とを備 える電子カメラにおいて、前記生成手段は、ファイルの 属性を示す属性情報をデータ長が固定長であるフィール ドのみを纏めた第1属性情報とデータ長が可変長である フィールドを含む第2個性情報とに分け、前記記録媒体 に記録された複数のファイルのそれぞれに係る複数の第 1属性情報を前記複数のファイルと個々に関連付けなが ら、そして、前記複数の第1属性情報のそれぞれに係る 複数の第2属性情報を前記複数の第1属性情報と個々に 関連付けながら、前記複数の第1属件情報と前記複数の 第2属性情報とを前記複数の領域に個々に収容し、前記 複数の領域の中でデータ長が固定長の領域を第1領域群 として纏め、前記複数の領域の中でデータ長が可変長の 領域を第2領域群として纏めて前記インディックスファ イルに収容することで構成される。

[0017] このような記録表面、記録方法、記録媒体 および電子カメラでは、記録された複数のファイルに伝 高額性格報をデータ長が耐定度である部分と可変である る部分とに分けて、インディックスファイルに収容する ので、編集などによって、誕性情報全体のデータ長が変 助したとしても、契約部分は可変大の部のみた生しる ので、可変長の部分だけ記録媒体に再記録すればよい。 [0018] このため、インディックスファイル全体を 記録媒体に再記録する場合よりも、高速に再記録の処理 を行うことができる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づいて本発明の実施形態について説明する。なお、各図において、同一の 構成については、同一の符号を付す。

(第1の実施形態)図1は、ディジタル記録再生装置の 一構成例を示すブロック図である。

【0020】図1において、ディジタル起発再生装置は、ビデオ符号器 1、ボーディオ符号器 1、大ーディオ符号器 1、大ーディオで号器 2、ビデオ 20、メモリ 17、20、メモリコ 2、シャレーラ 18、システム制度 イフン 19、エラーゴ 17年7 (長号器 23、展界変割ドライバ24、操作部 26、サー河回路 30、モータ31、展界へが32 および光 ピックァップ 33を備えて構成される。

【0021】ビデオ信号は、ビデオ入力端子からビデオ 特号器11に供給され、圧縮符号化される。オーディオ 信号は、オーディオ入力端子からオーディオ符号器12 に供給され、圧縮符号化される。ビデオ符号器11およ ぴオーディオ符号器12の名出力がエレメンタリストー ムと呼ばれる。

【0022】本実施形態では、ディジタル記録再生装置は、カメラー体型ディジタル記録再生装置に備えられて

いるものとする。ビデオ信号は、ビデオカメラで撮影さ れた画像が供給され、ビデオカメラは、光学系によって 被写体の環像化がCOD (Charge Coupled Device) などの環 像素子に供給されることによってビデオ信号を生成す る。オーディオ信号は、マイクロフォンで集音された音 声が供給される

【〇〇23】ビデオ特号湯11は、例えば、圧縮符号化 がMPEG(エムペグ)の場合には、アナログ/ディジ クル変換器(以下、「A/つ」と略記する。)、フォー マット変換部、画像兼着部、終算器、DCT部、量子化 感、可変集符化部、パッフェメモリ、レー・制御部、 逆量子化部、逆DCT部、加算部、フレームメモリ、動 き補償予測部分よびスイッチの各電子回隔を備えて構成 される。

【0024】ビデオ符号器 11に供給されたビデオ信号 は、A/Dでディジタル化された後に、フォーマット変 換部で符号化で用いる空間解像度に変換され、画像並替 部に出力される。画像並替部は、ビクチャの順序を符号 化処理に適した順に並び替える。すなわち、『ビクチャ およびPビクチャを先に符号化し、その後、Bビクチャ を符号化するのに適した順に並び替える。

【00251 画面並替都の出力は、減算都を介してDC T部に入力され、DCT部や化が行われる。DCT部の出力は、基下の能に入力され、DCT部の出力は、基下の能に入力される。原文保符号化部は、出現頻度がより高いデークにより知いコードを割り当てる可変長符号、例えば、ハフマン符号で符号化され、符号化データは、メモリのバッファメモリに出力される。バッファメモリは、一定レートで符号化データをビデオ符号器の出力として出力する。また、レート制御部は、可変長符号化部で発生する符号量が可変であるため、バッファメモリを監視することによって所定のビットレートを保つように、量子化部の數子化動作を創算する。

【〇〇 2 6 1 一方、 I ビクチャもおよびP ビクチャの場合は、動き補債予測部で参照画面として使用されるため、 是子化部から逆量子化部に入力された。ほり、達量子化された後に逆DCT部に入力された。 逆DCTが行われる。逆DCT部の出力は、加身部で動き補償予測部のカレと加算され、フレームメモリの出力は、動き補債予測部に入力される。動き補債予測部は、前方向予測、長方向予測とよび両方向予測を行い、加資部はより変更ませ出力する。これら逆量子化節、逆DCT部、加資部、フレームメモリおよび動き補償予測部は、ローカル侵号部を構成し、ビデオ復号器と同一のビデオ保長号が原本力な、

【0027】減算部は、画像並替部の出力と動き補償予 測部の出力との間で減算を行い、ビデオ信号とローカル 復号部で復号された復号ビデオ信号との間の予測議差を 生成する、フレーム内特号化(1ピクチャ)の場合で は、スイッチにより、減算部は、減算処理を行わず、単 にデータが通過する。

【0028】国1に戻って、オーディオ特号第12は、 例えば、MPEG/Audioレイヤ1/レイヤ2の場 合では、サブバンド特号化部はよび適応量子化セット割 り当て部などの各電子回路を備えて構成される。オーディ オ信号は、サブバンド特号を確立つ3串級のサブバン ド信号に分割され、適応量子化ビット割り当て部で心理 罷費成み付けに従って量子化され、ビットストリームに 形成された修生出力される。

【0029】なお、符号化品質を向上させるために、M PEG/Audioレイヤ3の場合では、さらに、適応 ブロック長変形龍散コサイン変操部、折り返し歪み削減 パタフライ部、非線形量子化部および可変長符号化部な どが導入される。

【0030】ビデオ符号器11の出力およびオーディオ 符号器12の出力がファイル生成器15に供給される。 ファイル生成器15は、特性のヘードウェア構成を使用 することなく動画、音声およびテキストなどを同期して 再生することができるコンピュータソフトウェアにより 扱うことができるファイル構造を持つように、ビデオエ レメンタリストリームおよびオーディオエレメンタリス トームのデータ構造を実践する。このようなソフトウェ では、例えば、GUにTise(以下、「QT」と縁記す る。)が知られている。以下、QTを使用する場合について説明する。ファイル生成器15は、将予化ビデオデータと音形化エディオデータとを多重化さる。ファイル生成器15は、ボライルでオディティテクとを多重化する。ファイル生成器15は、システム制御マイコン19によって制

[0031]ファイル生成器 15の出力であるQuickTim eムービーファイルは、メモリコントローラ18を介してメモリリてに順次に書き込まれる。メモリコントローラ18は、システム制御マイコン19から記録媒体40へのデータ書き込みが要求されると、メモリ17からQuickTimeムービーファイルを読み出す。また、システム制御マイコン19は、プログラムを実行中に生じる各種データをメモリコントローラ18を介してメモリ17に移動する。

【0032】ここで、QuickTimeAービー等号化の転送 レートは、記録解体への書き込みデータの転送レートとり受い確送レート、例えば、1~2に設定される。 よって、QuickTimeAービーファイルが連続的にメモリ 17に書き込まれるのに対し、メモリ17からのQuickTimeAービーファイルの読み配しは、メモリ17からのQuickTimeAービーフィルの読み配しは、メモリ17からの可はオーバーフローまたはアンダーフローしないように、システム制御マイコン19によって監視されながら間欠的に行まれる。

【0033】メモリ17から読み出されたQuickTimeムービーファイルは、メモリコントローラ18からエラー 訂正符号/復号器21に供給される。エラー訂正符号/ 復号器21は、このQuickTineムービーファイルを一旦 メモリ20に書き込み、インターリーブ (interleave d) およびエラー訂正符号の冗長データの生成を行う。

エラー訂正符号/復号器21は、冗長データが付加されたデータをメモリ20から読み出し、これをデータ変復 調器23に供給する。

【0034】データ変限測器 23は、デジタルデータを 証録媒体40に記録する際に、再生時のクロック抽出を 容易とし、特号間干渉などの問題が生じないように、デ ータを変測する。例えば、(1,7)RLL (run leng th linited) 符号やトレリス符号などを利用することが できる。

【0035】データ変限測器23の出力は、磁界変測ド ライバ24および光ビックアップ30に供給される。磁 界変測ドライバ24は、人力信号に応じて、磁界へッド 32を駆動して記録媒体40に磁界を印加する。光ビッ クアップ33は、入力信号に応じて記録用のレーザビー ムを記録媒体40に照射する。このようにして、記録媒 体40にデータが記録される。

【0036】記録媒体40は、ディスク状の記録媒体で あり、例えば、光磁気ディスク(MO、magneto-optica 1 disk)、相変化型ディスクなどの書き換え可能な光ディスクである。

【0037】ここで、後述するインデックス・ファイルは、読み出しの容易性の製成から、ディスク状の記録媒体における実質的な最内周、例えば、CD (compact di sco)のリードインに続く記録部分に記録されることが好ましい。

【0038】本実施形態では、MO、例えば、直径約4 cm、直径約5cm、直径約6.5cmまたは直径約8 cmなどの比較的小径なディスクが使用される。記録媒体40は、モータ31によって、終速度一定(CLV、constant linear velocity)、海運度一定(CAV、constant angular velocity)またはゲーンCLV(ZCLV、zone constant linear velocity)で回転される。

【0039】ドライブ制即マイコン22は、システム制御マイコン19の要求に応じて、サーボ回路30に信号を出力する、サーボ回路30は、この出力に応じて、モータ31および光ピックアップ33を制御することによって、ドライブ全体を削すする。例えば、サーボ回路30は、光ピックデップ33に対し、記録媒体40の径方向の移動サーボ、トラッキングサーボおよびフォーカスサーボを行い、モータ31に対し、回転数を制御する。【0040】また、システム制御マイコン19には、ユーザが研究の指示を入力する提作部2分が検索される。【0040】また、システム制御マイコン19には、ユーザが研究の指示を入力する提作部2分が検索される。【0041】までの際は「光ピックアップ31は、再生用の出力でレーザビームを記録媒体40に照射し、その反射光光光にックアップ33内の光検出器で受光することによって、再生信号を得る。この場合において、ド

ライブ制削マイコン22は、光ピックアップ33/4の光 検阻器の出力信号からトラッキングエラーおよびフォー カスエラーを検出し、読み取りのレーザビームがトラッ ク上に位置し、トラック上に合焦するように、サーボ回 第30によって光ピックアップ33を制帥する。さら に、ドライブ制制でイコン22は、記録媒体40上にお ける所質の位置のデータを用生するために、光ピックア プアの径方向における移動も制帥する。所望の位置は、 記録略と同様にシステム制制マイコン19によって、ド ライブ制脚マイコン22に信号が与えられ、決定され ま

[0042] 光ビックアップ33の再生信号は、データ 変復調器23に供給され、復罰される。復聞されたデー 夕は、エラー訂正符号/復8号21に供給され、再生デ ータを一旦メモリ20に格納し、デインターリーブ (de interleaved) およびエラー訂正が行われる、エラー訂 正統の処はたTincムービーファイルは、メモリコントロ ーラ18を介してメモリ17に格納される。

【0043】メモリ17に格納されたQuickTimeAービーファイルは、システム制御マイコン19の要求に応じ、ファイル保勢制16に助うたれる、システム制御マイコン19は、ビデオ信号およびオーディオ信号を連続再生するために、記録媒体40の再生信号がメモリ17と格納されるデータ量と、本日リイアから読み出されてファイル復号器16に供給されるデータ量とを監視することによって、メモリ17がオーバーフローまではアンゲーフローとないようにメモリントローラ188よびドライブ制御マイコン22を制御する。こうして、システム制御マイコン19は、記録媒体40から間欠的にデータを終み出す。

【0044】ファイル復号器16は、システム割倒マイコン19の朝脚下で、加は代計略とルーピーファイルをピオオエレメンタリストリーととオーディオエレメンタリファイルとに分離する。ビデオエレメンタリストリームは、ビデオ復号器13に供給され、圧縮計号化の復号がわれてビデオ出力か名から出力される。オーディオエレメンタリストリームは、オーディオ国が多さな。オーディオエレスンタリストリームは、オーディオコンなってオーディ出力的音から出力される。ここで、ファイル復号器16は、ビデオエレメンタリストリームとオーディオエレメンタリストリームとオーディオエレメンタリストリームとが同脚するように出力する。

【0045】ビデオ復号器13は、例えば、MPEGの 場合では、メモルのバッファメモリ、可変長符号復号 部、運量子化器、逆DCT部、加算部、フレームメモ リ、動き補償子棚部、画面接差部およびディジタル/ア ナログ変換器(以下、「D人」と略記する。)の各電 子回路を備えて構成される。ビデオエレメンクリストー ムは、一旦バッファメモリに蓄積され、可変接度号部に 入力される。可変長復号部は、マクロブロック并号化情 報が復号され、子測モード、動きベクトル、量子化的報 および量子化DCT係数が分離される。量子化DCT係 数は、逆量子化部でDCT係数に復元され、逆DCT部 で画素空間データに突接される。加算部は、逆量子化部 の出力と動き補償子側部の出力とを加算するが、1 ビク チャを復号する場合には、加算しない。画面内のすべて のマクロブロックが復号され、画面は、画面を替部で元 の入力順序に並べ替えられて、D/Aでデカロが信号に 変接されて出力される。また、加算器の出力は、1 ビク チャおよびPCクチャの場合には、その徐の復号処理で 参照画面として使用されるため、フレームメモリに蓄積 され、数字確保了測部に出力される。。

【0046】オーディオ保号器14は、例えば、MPE G/Audioレイヤ1/レイヤ2の場合では、ビット ストリームが解説、遠量子化部およびサブバンド合成フ ィルタバンク部などの各電子回路を備えて構成される。 入力されたオーディオエレメンタリストリームは、ビット ストリーム分解部でヘッグと補助情報と量子化サブバンド信号など分離される。 子化部で割り当てられたビット数で連量子化され、サブバンド合成フィルタバンクで合成された様に、出力され、

【0047】次に、この記録再生装置が搭載されるカメ ラー体型ディジタル記録再生装置について説明する。

【0048】図2は、カメラー体型ディジタル記録再生 装置の外形を示す模式図である。図2Aは、カメラー体 型ディジタル記録再生装置の全体図であり、図2Bは、 表示パネルによる表示の一例を示す略線図である。

【0049】図2Aにおいて、カメラ一体型ディジタル 記録再生装置50は、本体51、レンズ部52、集音マイク53および表示パネル54を備えて構成される。

【0050】図1に示すインタル記録再生装置は、 体51内に収められる。ビデオ信号は、レンズ部52の 光学系を介して被写体の環境集が環境案子に供給され、 生成される。オーディオ信号は、集音マイク53で生成 される。表示パネル54は、流晶表示と圧電素子とを備 えて構成され、再生画像や程作内容に対応する表示など が行われる。ユーザは、表示パネル54をポインティン グデバイス55で押圧することによって、所望の操作を 入力する。

【0051】表示パネルち4の表示は、例えば、図28 に示すように、所望操作の入力と操作内等の表示とを兼 ねる部分である、「フォルグ度る」61、「フォルゲ進 む」62、「藕集」63 および生表示領域64 を備え る。そして、主表示領域64は、再生画像を表示する再 生領域641、インデックス・データ65を表示するイ ンデックス領域64~2およびインデックス・データをス クロールするスクロールバー64~3を備えて構成され る。

【0052】通常、再生領域64-1に表示される再生画

像(動画または静止画)は、インデックス領域64-2に 表示されている複数のインデックス・データ(図2Bで は、6個のインデックス・データ)中から、ボインティ ングデバイス55で押圧されることで指定されたインデックス・データに対応するファイルである。

【0053】インデックス・データとは、ディスクタイトルまたはAVファイルの抜替情報であり、ディスク・タイトルとは、記録媒体を区別する識別情報である。 【0054】「フォルグ戻る」61は、ボインティングデバイス55などで押圧されることによって、過去に歴ーザにされることによって、過去に歴ーにおいて、現在指定されているフォルグまたはファイルに係る内容から時間的に1個前に指定されたフォルグまたはフィルグまたはフィルに係る内容がら時間的に1個前に指定されたフォルグまったはフィイルに係る内容がら時間的に1個前に指定されたフォルグまったはフィイルに係る内容に再生創域64一の表示を変更する。

【0055】「フォルグ進む」62は、ボインティング デバイス55などで押圧されることによって、過去にユ 一ずによって指定されたフォルグまたはファイルの展歴 において、現在指定されているフォルダまたはファイル に係る内容から時間的に1個絵に指定されたフォルダま たはファイルに係る内容が高生領域64-1の表示を変更 する。

【0056】「編集」63は、ポインティングデバイス 55などで押圧されることによって、主表示領域64を 編集画面に切り換える。

【0057】このようなカメラ―体型ディジタル記録再 生装置50は、記録媒体40をフォーマットする際や撮 影後などにディスクタイトルやファイルの抜粋情報が生 成され、インディックスファイルとして記録媒体40に 記録される。そして、インディックスファイルは、ディ スクタイトルやファイルの抜粋情報を階層構造のファイ ルシステムで管理する。本発明にかかるインデックス・ ファイルは OS(operating system) が記録媒体に記 **全されている複数のファイルを管理する管理情報のファ** イルシステム、例えば、フレキシブルディスクやハード ディスクに用いられるFAT (file allocation tabl e) やCD-R/RWやDVDなどに用いられるUDF (universal disk format) などとは別に、アプリケー ションが記録媒体に記録されている複数のファイルを管 理するために作成される。本実施形態では、インデック ス・ファイルは、例えば、QuickTineムービーファイル の形式で生成される。QuickTimeムービーファイルの形 式で生成することによって、映像データやオーディオデ ータなどの複数の実データと、ファイルの抜粋情報と、 ディスクタイトルとを同じ形式で記録することができ、 記録再生装置は、すべてをQTで再生することができ

【0058】以下、QuickTimeムービーファイルについて概説する。QTは、各種データを時間触に沿って管理するソフトウェアであり、特殊なハードウェアを用いず

に動画や音声やテキストなどを同期して再生するための O S 拡張機能である。Q Tは、例えば、「INSIDE MACI NG !QuickTime (日本語版) (アジソンウエスレ ス)」などに開示されている。

【QQ 5 5 P、QT ムービーリソースの基本的なデータユ ニットは、アトム (aton) と呼ばれ、各アトムは、その データとともに、サイズおよびタイプ情報を含んでい る。また、QTでは、データの最小単位がサンプル (sa mple) として扱われ、サンブルの集合としてチャンク (chunk) が定識を14。

【0060】図3は、QuickTimeムービーファイルの一 構成例を示す図である。

【0061】図4は、ビデオメディア情報アトムの一構 成例を示す図である。図4は、図3におけるビデオメデ ィア情報アトムをより詳細に示した図となっており、ト ラックがビデオ情報の場合について示している。

【0062】図3および図4において、QuickTierc人 ピーファイルは、大きく2つの部分、ムービーアトム (movie atom) 101およびムービー・データ・アトム (movie data atom) 102から構成される。ムービー アトム101は、そのファイルを再生するために必要な 精彩や実データを参照するために必要な情報を指請する 部分である。ムービー・データ・アトム102は、ビデ オデータやオーディオデータなどの実データを指摘する 部分である。

【0063】Aービーアト入101は、ムービー全体に 関する情報を収容するムービー・ヘッグ・アトム (movi e header atom) 111、クリッピング領域を指定する ムービー・クリッピング・アトム (movie clipping ato m) 112、ユーザ完養データアトム113、および、 1または複数のトラックアトム (track atom) 114な どを含む。

【0064】トラックアトム114は、ムービー内の1 つのトラックごとに用意される。トラックアトム114 は、トラック・ヘッダ・アトム(track breader atom) 131、トラック・クリッピング・アトム(track clip ing atom)132、トラック・マット・アトム(track mtte atom)133、エデットアトム(edit atom)1 34およびメディアアトム(modia atom)135に、ム ービー・データ・アトム102の個々のデータに関する 情報を記述する。図3では、1つのビデオムービーのト ラックアトム114-15示され、他のトラックアトム は、省略されている。

【0065】メディアアトA 135は、メディア・ヘッ ゲ・アトム(media header atom)144、メディアイ 報アトム(media information atom)(図35まび図4 では、ビデオメディア情報アトム145)、および、メ ディア・ハンドラ・リファレンス・アトム(media hand ter reference atom)146に、ムービートラックのデ ータやメディアデータを解釈するコンボーネントを規定 する情報などを記述する。

【0066】メディア・ハンドラは、メディア情報アトムの情報を使用して、メディア時間からメディアデータへのマッピングを行う。

【OO67】メディア精樹アトム145は、データ・ハ ンドラ・リファレンス・アトム (data handler reference atom) 161、メディア精樹ヘッダ・アトム (media information theader atom)、データ精樹アトム (data information atom) 163およびサンブル・テーブル ・アトム (sample table atom) 164を含む、

【0068】メディア情報へッグ・アトム (図4では、 ビデオ・メディア情報へッグ・アトム162)は、メデ ィアにかかる情報が記述される。データ・ハンドラ・リ ファレンス・アトム161は、メディアデータの取り扱 いにかかる情報が記述され、メディアデータののアクセ ス手段を提供するデータ・ハンドラ・コンボーネントを 指定するための情報が含まれる。データ情報アトム16 3は、データ リファレンス・アトム (data reference

【0069】サンブル・テーブル・アトム164は、メイア時間を、サンブル位置を指すサンアル番号に突接するために必要な情報を含む、サンブル・テーブル・アトム164は、サンブル・サイズ・アトム(sample size aton) 173、時間サンブルアトム(time-to-sample aton) 173、周期サンブルアトム(symanple aton) 174、サンブル・ディスクリプション・アトム(sample description aton) 175、サンブル・チャンク・アトム(sample description aton) 175、サンブル・チャンク・オフセット・アトム(chunk offset aton) 177、および、シャドー同期アトム(shadow sync aton) 178で構成される場合である。

【0070】サンプル・サイズ・アトム172は、サン プルの大きさが記述される、時間サンプル・アトム17 3は、何秒分のデータが記録されているか?という、サ ンプルと時間軸との関係が記述される。同期サンプルア トム174は、同期にかかる情報が記述され、メディア 内のキーフレームが指定される。キーフレームは、先行 するフレームに依存しない自己内包型のフレームであ る。サンプル・ディスクリプション・アトム175は、 メディア内のサンプルをデコード (decode) するために 必要な情報が保存される。メディアは、当該メディア内 で使用される圧縮タイプの種類に応じて、1つまたは複 数のサンプル・ディスクリプション・アトムを持つこと ができる。サンプル・チャンク・アトム176は、サン プル・ディスクリプション・アトム175内のテーブル を参照することで、メディア内の各サンプルに対応する サンプル・ディスクリプションを識別する。サンプル・ チャンク・アトム176は、サンプルとチャンクとの関 係が記述され、先頭チャンク、チャンク当たりのサンプ ル数およびサンプル・ディスクリプション I D (sample

description-ID) の情報を基に、スディア内における サンブル位置が識別される。チャンク・オフセット・ア トム177は、ムービーデータ内でのチャンクの開始ビ ット位置が記述され、データストリーム内の各チャンク の位置が無述され。データストリーム内の各チャンク の位置が無述される。

【0071】また、ムービー・データ・アト人102には、図3では、例えば、所定の圧縮符号化方式によって特号化されたオーディオデータ、および、所定の圧縮符号化方式によって符号化された画像データがそれぞれ所定数のサンブルから成るケャンクを単位として格納される。なお、データは、必ずし日能符号化する必要はなく、リニアデータを格削することもできる。そして、例えば、チャスト・データやMIDIなどを扱う場合には、ムービー・データ・アトム101にデキストやMIDIなどの実データが含くまれ、これに対応して、ムービーアトム101にデキストトラックやMIDIトラックなどが含まれる。

【0072】ムービーアトム101における各トラック と、ムービー・データ・アトム102に格納されている データとは、対応付けられている。

【0073】このような階層構造において、QTは、人 ービー・データ・アトム102内のデータを再生する場 合に、ムービーアトム101から順次は階層を辿り、サ ンプル・テーブル・アトム164内の各アトム172~ 178を基に、サンブル・テーブルをメモリに展開し て、各データ間の関係を識別する。そして、QTは、各 データ間の関係を基にデータを再生する。

【0074】QTがこのようなデータ構造であるので、本実施形態のインデックス、ファイルは、ムービー・データ・アトルにディスクタイトルの実データおよびファイルの核粋情報の東データを収容し、これら東データの管理情報をムービーアトムに収容する、さらに、これら、実データは、複数のフォルダ(ディレクトリ)が作られた階層的な木精道で管理される。このインデックス・ファイルのムービー・データ・アトムを以下、インデックス・アトムと呼称する、ムービーアトムをインデックス・アトムと呼称する。

【0075】ここで、インデックス・ファイルは、記録 媒体に記録されるファイルが扱うデータに依在するが、 本実施形態では、ファイルのデータが画像データとオー ディオデータであるとする。また、このようなファイル をDIF、「AVファイル」と略記する。

【0076】このように記録媒体にAVファイルが記録 されている場合に、インデックス・ファイルは、例え ば、プロパティ、テキスト、サムネイル画像(Thudbai 1 Picture)、イントロの4種類のデータが収容され る。プロパティは、ディスタタイトルおよび各AVファ イルの属性を示すデータである。よって、インデックス ・ファイルは、属性情報を収容するアロバティのみが必 利ファイルである。本毎明では、後述するように、プロ バティをデータ長が固定長の部分と可変長の部分とに分 けてムービー・データ・アトム (インディックス・デー タ・アトム202)に収容することに1つの特徴があ

【0077】テキスト・データは、ディスクタイトルおよび各AVファイルに係るタイトルの文字列を示すデータであり、データ長が固定長に設定される。

【0078】 サムネイル海線データは、ディスクタイト ルおよび春ハソファイルの代表的な1 牧の画像データで あり、データ長が創定長に設定される。ディスクタイト ルのサムネイル画像は、ユーザが任意に付けすることが できるが、例えば、インデックス・ファイルの第1 エン リリの領域に収容されているサムネイル画像データとす るように自動設定してもよい。AVファイルのサムネイ ル画像も、ユーザが任意に付けすることができるが、例 えば、当該入ソファイル中の最初の1 牧巨の画像データ とするように自動設をしたもよい。

【0079】イントロ・データは、ディスクタイトルおよび各AVファイルの代表的な短時間のオーディオデータであり、データ長が固定度に設定される、ディスクタイトルのイントロは、ユーザが任意に付与することができるが、例えば、インデックス・ファイルの第1エントリの領域に収容されているイントロ・データとするよいに自動設定してもよい。AVファイルのイントロも、ユーザが任意に付与することができるが、例えば、当該AVファイル中の最初の数分間、例えば、5秒間のオーディオデータとするように自動設定してもよい。

[0080] これらテキスト、サムネイル電像およびイントロは、検索の便宜などを考慮の上、必要に応じてインテックス・ファイルに収容物域が用意される。また、プロパティのデータは、登録される必要があるが、テキスト、サムネイ画機をプログランとしても、テキスト、サムネイの機能およびイントロのすべてのデータは、必ずしを登拾されるを製しない。

【0081】図5は、QuickTimeムービーファイルを用いて作成される、第1の実施形態におけるインデックス・ファイルの一例を示す図である。

【0082】図5において、インデックス・ファイル は、インデックス・アトム201とインデックス・デー タ・アトム202とを備えて構成される。

【0083】インデックス・データ・アトム202は、 基本アロパティ、テキスト、サムネイル画像、イントロ および独張プロパティの実データが収容される。そし て、ディスクタイトルに係る基本アロパティ。テキス ト、サムネイル画像、イントロおよび敏張プロパティの 実データは、インデックス・データ・アトム202の最 初の鋼域であるエントリ#0に収容され、各AVファイルに係る基本プロパティ、テキスト、サムネイル画像、 イントロおよび敏張プロパティ、フキスト、サムネイル画像、イントロおよび敏張プロパティ、の実データは、インデッ クス・データ・アトム 202 の第2番目以降の各領域であるエントリ#1~エントリ#n(nは1以上の整数)にそれぞれ収容される。

[0084] 駆性情報を収察するプロバティは、データ 長が創定長であるフィールドを集めた基本プロバティと データ長が可変長であるフィールドを集めた越張プロバ ティとから構成される。したがって、基本プロバティの データ長は、固定長となり、拡張プロバティのデータ長 は、可変長となる。

【0085】インデックスアトム201は、ムービー・ ヘッダ・アトム211と、基本プロパティ、テキスト、 サムネイル画像、イントロおよび拡張プロパティの実デ ータにそれぞれ対応して、トラックアトム (基本プロバ ティ) 212とトラックアトム (テキスト) 213とト ラックアトム (サムネイル画像) 214とトラックアト ム (イントロ) 115とトラックアトム (拡張プロパテ ィ)を備えて構成される。そして、トラックアトムが固 定長のデータを扱うか可変長のデータを扱うかを区別す ることができるようにするためにサンプル・ディスクリ プション・アトムのフラグを用いる。例えば、サンプル ディスクリプション・アトムのフラグが1の場合に は、固定長のデータを含むトラックアトムであり、サン プル・ディスクリプション・アトムのフラグが2の場合 には、可変長のデータを含むトラックアトムである。よ って、サンプル・ディスクリプション・アトムのフラグ を参照することにより、トラックアトム(基本プロバテ ィ)212とトラックアトム(拡張プロパティ)216 とを容易に識別することができる。さらに、プロパティ を分割していない従来との互換性を図るために、固定長 のデータと可変長のデータとを含むトラックアトムの場 合も定義し、サンプル・ディスクリプション・アトムの フラグが3である場合をかかる場合に当てる。

【0086】なお、上述したように、トラックアトム (プロパティ)212およびプロパティの実データのみ が必須である。

【0087】インディックス・データ・アトム202に おいて、各エントリの基本プロパティ、テキスト、サム ネイル、イントロおよび起源プロパティの各格納位置 は、トラックアトム(基本プロパティ)212、トラッ クアトム(デキスト)213、トラックアトム(サムネ イル)214、トラックアトム(イントロ)215およ びトラックアトム(拡張プロパティ)216におけるそ れぞれのサンプル・デーブル・アトムによってそれぞれ 示される。例えば、エントリ番号ののエントりにおい て、基本プロパティの位置は、トラックアトム(基本プ ロパティ)212におけるサンプル・デーブル・アトム によって得られるデーブルの第1番日TAPOによって 示される。デキストの位置は、トラックアトム(テキス ト)213におけるサンプル・デーカル・アトムによっ イ得られるデーブルの第1番目TAPOによって 不得られるデーブルの第1番目TAPOによって

る。サムネイルの位置は、トラックアトム(サムネイ ル)214におけるサンプル・テーブル・アトムによっ て得られるテーブルの第1番目TASOによって示され る。イントロの位置は、トラックアトム(イントロ)2 15におけるサンプル・テーブル・アトムによって得ら れるテーブルの第1番目TAIOによって示される。そ して、拡張プロパティの位置は、トラックアトム(拡張 プロパティ)216におけるサンプル・テーブル・アト ムによって得られるテーブルの第1番目TAPEOによ って示されるが、図5に示す本実施形態では、エントリ 番号0のエントリには拡張プロパティが付属しないた め、TAPEOには位置を示す情報は格納されず、実質 的に位置を示めさないダミーが格納される。また、例え ば、エントリ番号2のエントリにおいて、基本プロパテ ィの位置は、トラックアトム(基本プロパティ)212 におけるサンプル・テーブル・アトムによって得られる テーブルの第3番目TAP2によって示される。テキス トの位置は、トラックアトム (テキスト) 213におけ るサンプル・テーブル・アトムによって得られるテーブ ルの第3番目TAT2によって示される。サムネイルの 位置は、トラックアトム(サムネイル)214における サンプル・テーブル・アトムによって得られるテーブル の第3番目TAS2によって示される。イントロの位置 は、トラックアトム (イントロ) 215におけるサンプ ル・テーブル・アトムによって得られるテーブルの第3 番目TAI 2によって示される。そして、拡張プロパテ ィの位置は、トラックアトム(拡張プロパティ)216 におけるサンプル・テーブル・アトムによって得られる テーブルの第3番目TAPE2によって示される。

【0088】そして、基本プロパティ、テキスト、サム

【0089】図6は、トラックアトム (基本プロバティ) の一例を示す図である。

【0090】図6において、トラックアトム (基本プロ バティ) 212は、ディスクタイトルおよび各AVファ イルに対防する基本プロパティデータに係るチャンクと 七定実義された、AVファイル基本プロパティTAP 0、AVファイル基本プロパティTAP1、AVファイ ル基本プロバティTAP2、……、AVファイル基本プロバティTAPnのそれぞれについて、データ長し\_PR1、L\_PR2、L\_PR3、……、L\_PRn、および開始バイト位置の、L\_PR1、L\_PR1+L\_PR2、……、L\_PR1+L-PRn-1をそれぞれ示すデーブルの形式とされる。データ長は、例えば、バイト単位で表示される可変長である。

【0091】図7は、第1の実施形態におけるプロパティの実データの一例を示す図である。

【0092】図7 Aは、プロバティの東データにおいて データ長が帰院長である各フィールドを集めた基本プロ バティを示し、図7 Bは、プロバティの実データにおい てデータ長が可変長である各フィールドを集かた拡張プ ロパティを示す。なお、図7 Bは、データ長が可変長で あるフィールドが1個である場合を示すが、複数のフィ ールドであってもよい。また、拡張プロバティにデータ 長が倒定長であるフィールドを含めても良いが、少なく ともデータ長が可変長であるフィールドが含まれる。 【0093】プロバティは、上述したように、固定長の 私来プロバティと可変長の推奨プロバティとから構成さ れ、プロバティをこのように固定長部分と可変具部分と に分けることで、編集の際などにおける書き換え処理時 間を短縮することができる。

【0094】図7Aにおいて、基本プロパティの実データは、エントリ番号 (entry number)、エントリプロパティ(entry property)、フォルダプロパティ (folder property)、バージョン (version)、フラグ (flas)、データタイプ (data type)、製作日時 (creation time)、編集日時 (modification time) およびデュレーション (duration) を備えて構成され、各データ長は、固定長である。そして、図7Bにおいて、拡張プロパティは、ファイル説別子 (file identifier)を備えて構成され、電表データを

【0095】エントリ番号は、0から始まる番号であり、各エントリに固有に割り当てられた唯一の数字。つまり、エントリを特定する部分である。エントリ番号は、当該プロパティの実データが何れのエントリに収容されているかを示す。エントリ番号は、0パイト目を開始パイト位置とする4パイトのデータである。なお、エントリ番号は、或るエントリがインデックス・データ・アトム中の時代のエントリであるかを特定することができればよいので、番号に限らずアルファベットなどの記号、符号でもよい。

【0096】エントリアロバティは、4バイト目を開始 バイト位置とする1バイトのデータであり、各ビナー (bit) ごとに特定の意味が与えられている。本実施形態では、8ビットのうちの第のビットは、当該エントリ に係るデークがフォルダであるか実データであるかを示 すために使用され、第0ビットが1の場合には、フォル ダを示し、第0ビットが1の場合には、データを示す。 8ビットのうちの第1ビットは、当該エントリに係る基本プロパティと財銀アロバティを付属しているか否かを示し、第1ビットが0の場合には鼓張プロバティが付属しないことを示し、第1ビットかりの場合には放張プロバティが付属することを示す。そして、第2ビットから第7ビットには、所定の意味が定義される。あるいは、リザーブとして未定義となっている。

【0097】フォルダプロパティは、当該エントリが属 するフォルダのエントリ番号である。ここで、当該エン トリがディスクタイトルの情報を収容する場合は、この エントリを最上位階層のフォルダである「ルート」とす るので、これを示す所定の謎別子が割り当てられる。こ のルートを示す識別子は、例えば、ディスクタイトルが 収容されるエントリ番号0自身を割り当てられたり、特 別な識別子(例えば、「T」や「D」や「M」など)を 割り当てられたり、4バイトのエントリ番号の最大番号 はおよそ使用することがほとんど無いと考えられるので エントリ番号の最大番号を割り当てられる。本実施形態 では、「T」を割り当てている。あるいは、ディスクタ イトルのフォルダプロパティは無いと予め定義し、エン トリがディスクタイトルの場合にはフォルダプロパティ を参照しないようにプログラムを作成してもよい。フォ ルダプロパティは、5バイト目を開始バイト位置とする 4パイトのデータである。なお、フォルダは、複数のフ ァイルをとりまとめる仕組みをいい。 フェルダにファイ ルだけでなく別のフォルダを登録することもできる。 【0098】バージョンは、9バイト目を開始バイト位 置とする1バイトのデータである。フラグは、10バイ ト目を開始バイト位置とする2バイトのデータである。 データタイプは、当該プロパティに係るタイトルファイ ルまたはAVファイルにおけるデータの種類(動画、静 止画、オーディオなど)を示し、12バイト目を開始バ イト位置とする1バイトのデータである。 製作日時は 当該プロパティに係るAVファイルが製作された日時を 示し、13バイト目を開始バイト位置とする4バイトの データである。編集日時は、当該プロパティに係るAV ファイルが修正された日時を示し、17バイト目を開始 バイト位置とする4バイトのデータである。 デュレーシ ョンは、当該プロパティに係るAVファイルが再生され るために必要とされる時間の長さを示し、21バイト目 を開始バイト位置とする4バイトのデータである。 【0099】ファイル識別子は、当該プロバティに係る

【0099】ファイル識別子は、当該プロバティに係る AVファイルのファイル名を示し、0バイト目を開始バ イト位置とする可変長のデータである。

【0101インデックス・ファイルは、上述のエント リ番号、エントリプロパティおよびフォルダプロパティ によってインデックス・データを閉構構造で管理する。 【01011次に、エントリ番号、エントリプロパティ およびフォルダブロパティとインデックス・データの階 層構造との関係について具体限を説明する。

- 【0102】図8は、第1の実験形態におけるアロバティの情報とインデックス・データの構造との一個を示す。図である、図8人は、エントリ番号、エントリアロバティの第0ビット・第1ビットおよびフォルグアロバティを示し、図8 Bは、インデックス・データの構造を示す図である。
- 【0103】図8において、エントリ番号0は、エント リプロパティの第0ビットが0であるからフォルグであ り、エントリプロパティの第1ビットが0であるから拡 張プロパティが付属せず、フォルダプロパティが下であ るから、ディスクタイトルのルートである。
- 【0104】エントリ番号1は、エントリアロバティの 第0ビットが1であるからインデックス・データであ り、エントリフロバティの新 I ビットが0であるから拡 張プロバティが付属せず、フォルダプロバティが0であ るから、エントリ番号1のエントリは、エントリ番号 0 すなかおんトトに曇する
- 【0105】エントリ番号2は、エントリプロバティの 第0ビットが1であるからインデックス・データであ り、エントリプロバティが付属し、フォルダプロバティが0である から、エントリ番号2のエントリは、エントリ番号0、 すなわらルートに関する。
- 【0106】ここで、エントリ番号2の拡張プロバティは、エントリ番号が2であるから先頭から著目のTA PE2にデータの位置と大きが記述され、これを参照することによって、拡張プロバティのデータがインディックス・データ・アトムのどこに格納されているかが分れる
- 【0107】エントリ番号3は、エントリプロバティの 第0ビットが0であるからフォルグであり、エントリプ ロバティの着1ビットが0であるから拡張プロバティが 付属せず、フォルダプロバティが0であるから、エント リ番号3のエントリは、エントリ番号0、すなわらルー トに属する。
- 【0108】これらよりルートは、エントリ番号1のエントリ、エントリ番号2のエントリおよびエントリ番号3のフォルグを収容する。
- 【0109】エントリ番号4は、エントリプロバティの 第0ビットが0であるからフォルダであり、エントリア ロバティの第1ビットが0であるから拡張プロバティが 付属せず、フォルダプロバティが3であるから、エント リ番号4のエントリは、エントリ番号3のフォルダに属 する。
- 【0110】エントリ番号らは、エントリプロバティの 第0ビットが1であるからインデックス・データであ り、エントリプロバティが耐にケートが0であるから拡 張プロバティが付属せず、フォルダプロバティが3であ るから、エントリ番号5のエントリは、エントリ番号3 のフォルダに属する。

- 【0111】エントリ番号6は、エントリアロバティの 第のビットが1であるからインデックス・データであ り、エントリアロバティの第1ビットが1であるから拡 張プロバティが付属し、フォルグアロバティが4である から、エントリ番号6のエントリは、エントリ番号4の フォルグに属する。
- 【0112】ここで、エントリ番号の耐張プロバティ は、エントリ番号が6であるから先頭から7番目のTA PE6にデータの位置と大きさが記述され、これを参照 することによって、拡張プロパティのデータがインディ ックス・データ・アトムのどこに精納されているかが分 かる。
- 【0113】エントリ番号では、エントリプロバティの 第のビットが1であるからインデックス・データであ り、エントリプロバティの第1ビットが0であるから拡 張プロバティが付属せず、フォルダプロバティが4であ るから、エントリ番号7のエントリは、エントリ番号4 のフォルダに属する。
- 【0114】インデックス・データの構造は、このよう にエントリ書等、エントリプロパティの第0ピットおよ びフォルグプロパティから図るBに示す階層構立である ことが分かる。そして、エントリプロパティの第1ピッ トから図5に示すようにエントリ番号2の基本プロパティ くと、エントリ番号6の基本プロパティとには、近張プ ロパティがそれぞれ付属することが分かる。一方、これ も拡張プロパティは、上述したように、トラックアトム (拡張プロパティ) 216を参照することによって、イ ンディックス・データ・アトム202中の取容位置が分 かる。
- 【0115】エントリアロバティの第1ビットを用いる ことにより、プロバティを固定長部分である基本プロバ ティと可変長部分である拡張プロバティとに分割するこ とができると共に、基本プロバティに拡張プロバティが 付属するか否かを識別することができる。
- 【0116】よって、図5に示すように、基本プロパティ、テキスト、サムネイル、イントロおよび航策プロパティの実データをインディックス・データ・アトム202の各エントリに収容する場合に、データ長が固定長である基本プロパティ、テキスト、サムネイルもよびインレロの実データを収容したエントリをインディックス・データ・アトム202に纏めて第1エントリ群として収容することができ、これに続けて、データ長が可変である拡張プロパティの実データを収容したエントリを纏めて第2エントリ事として保証することができる。
- 【0117】このため、編集等によりファイル義別子の 内容が書き換えられデータ長が書き換え前よりも大きく なった場合でも、第2エントリ集合の書き換えられたエ ントリリ隊の分を再書き込みすると共に、トラックアト ム(拡張アロバティ)を書き換えるだけでよい。
- 【0118】第2エントリ集合のデータ長は、図7に示

すようにプロバティのデータの一部分だけであるから、 第1エントリ集合に較べて極めて少なく、書き娘え処理 時間を本発明が使用されない場合に較べて格段に短くす ることができる。

【0119】なお、基本プロバティにおけるエントリア ロバティ、フォルダプロバティおよび編集日時などやテ キストやサムネイルやイントロが書き換えられた場合で も、これらのデータ長は、固定長に設定されているた め、第1エントリ群のデータ根は、一定である。

【0120】また、固定長の第1エントリ群と可変長の 第2エントリ邦とに分けるために、プロパティを基本ア ロバティと披張アロバティとに分削しているが、図9に 示すように、従来と同様に基本アロバティと放張アロバ ティとを1つのエントリに収等することも可能である。 (第2の実施形態)第1の実施形態では、板張アロバティを別トラックとして扱い。トラックアトム(旋張アロバティと所)・フロバティの第1と下を用い ることで、プロバティを団度長部分と四分割することができたが、第2の実施形態では、エントリ プロバティの1ビットおよびフォルダアロバティを用い ることで、プロバティを間に長部分と可変共都分とに分 刺することができたが、第2の実施形態では、エントリ プロバティの1ビットおよびフォルダアロバティを用い ることで、プロバティを間に長部分と可変共都分とに分 刺することができる。

【0121】第2の実施形態における記録再生装置およびカメラー体型ディジタル記録再生装置は、図1および図2にそれぞれ示す記録再生装置およびカメラー体型ディジタル記録再生装置と同様なので、その説明を省略する。

【0122】図10は、QuickTineムービーファイルを 用いて作成される、第2の実施形態におけるインデック ス・ファイルの一例を示す図である。

【0123】図10において、インデックス・ファイルは、インデックス・アトム301とインデックス・データ・アトム302とを備えて構成される。

【0124】インデックス・データ・アトム302は、 基本プロバディ、テキスト、サムネイル画像、イントロ および拡張プロバティの東データが収容される。プロバ ティは、固定長部分の基本プロバティと可変長部分の拡 張プロバティとに分割されて収容されている。

【01251インデックスアトム301は、ムービー ヘッダ・アトム311と、プロバティ、テキスト、サム オイル画像およびイントロの実データにそれぞれ対応し て、トラックアトム(プロバティ)312とトラックア トム(テキスト)313とトラックアトム(サムネイル 画像)314とトラックアトム(イントロ)315とを 備えて構成される。

【0126】インディックス・データ・アトム302に おいて、各エントリの基本プロバティ、テキスト、サム ネイル、イントロおよび拡張プロバティの各情納位置 は、トラックアトム(プロバティ)312、トラックア トム(テキスト)313、トラックアトム、サムネイ ル) 314およびトラックアトム (イントロ) 315に おけるそれぞれのサンプル・テーブル・アトムによって それぞれ示される。

【0127】そして、基本プロバティ、テキスト、サムネイルおよびイントロの各来データを収容したエントリ を集めた第1エントリ群は、固定長となり、拡張プロバ ティの実子一タを収容したエントリを飲かた第2エント リ群は、可変長となる。例えば、図10では、エントリ 番号の(エントリ#の)、エントリ番号1(エントリ# 1)、エントリ番号2(エントリ#2)、エントリ番号 3(エントリ#3)、エントリ番号4(エントリ# 4)、エントリ番号5(エントリサ2)、エントリ番号 6(エントリ#6)、エントリ番号7(エントリ#7) の縮分が、固定長の第1エントリ男となり、チントリ番号の エントリ番号8(エントリ#8)、エントリ番号の エントリ番号8(エントリ#8)、エントリ番号の エントリ番号8(エントリ#8)、エントリ番号の エントリオ争9、……の部分が、可変長の第2エントリ非 かる

【0128】図11は、第2の実施形態におけるプロバティの実データの一例を示す図である。

【0129】図11Aは、プロパティの東データにおいてデータ長が確定長である各フィールドを集めた基本プ ロパティを示し、図11Bは、プロパティの東データに おいてデータ長が可変長である各フィールドを集めた拡 張プロパティを示す。なお、図11Bは、データ長が可 変長であるフィールドが1個である場合を示すが、複数 のフィールドであってもよい。

【0130】図11Aにおいて、基本プロパティの東データは、エントリ帯号 (entry number)、エントリアリ、ファルダアロパティ (fold er property)、パージョン (version)、フラグ (fla g)、データタイプ (data type)、製作日時 (creation time)、編集日時 (modification time) およびテュレーション (duration) を備えて構成され、各データ長は、固定長である。そして、図11Bにおいて、拡張プロパティは、エントリ番号 (entry number)、エントリプロパティ (entry property)、フォルグプロパティ (folder property) およびファイル機別子 (file iden tifier)を備えて構成され、ファイル機別子は、可変長データである。

【0131】エントリ番号、フォルダブロバティ、バージョン、フラグ、データタイプ、製作日時、編集日時お はびデュレーションは、第1の実施形態とそれぞれ同様 なのでその説明を省略する。

【0132】エントリプロパティは、4バイト目を開始 バイト位置とする1バイトのデータであり、各ビット

(bit) ごとに特定の意味が与えられている。本実維形態では、8ビットのうちの第0ビットは、第1の実施形態をしていたは、第1の実施・アルリに係るデータがフォルゲであるか実データであるかを示すために使用され、第0ビットが1の場合には、フォルグを示し、第0ビットが1の場合には、フォルグを示し、第0ビットが1の

場合には、データを示す。8ビットのうちの第2ビット は、当該エントリが拡張フロバティの実データを収容す あか否かを示し、第2ビットが0の場合には拡張プロバ ティの実データではないことを示し、第2ビットが1の 場合には拡張プロバティの実データであることを示す。 そして、残余の各ビットには、所定の套味が定義され る、あるいは、リザープトして未定義となっている。

【0133】フォルダプロパティは、当該エントリが属するフォルダまたはデータのエントリ番号である。

【0134】インデックス・ファイルは、上途のエント リ番号、エントリプロパティおよびフォルダプロパティ によってインデックス・データを開展構造で管理する。 【0135】次に、エントリ番号、エントリプロパティ およびフォルゲプロパティとインデックス・データの階 屋構造との関係について41を修設時である。

【0136】図12は、第2の東施邦際におけるプロパ すィの情報とインデックス・データの構造との一例を示 す図である。図12Aは、エントリ番号、エントリプロ パティの第0ビット・第2ビットおよびフォルダブロパ ティを示し、図12Bは、インデックス・データの構造 を示す図である。

【0137】図12において、エントリ番号のは、エントリプロバティの第のビットがつであるからフォルダで あり、エントリプロバティの第2ビットが0であるから 拡張プロバティの実データを収容せず、フォルダブロバ ティが「であるから、ディスクタイトルのルートであ る。

【0138】エントリ番号1は、エントリプロバティの 第0ビットが1であるからインデックス・データであ り、エントリプロバティの類2ビットが0であるから拡 限プロバティの東データを収容せず、フォルダブロバティが0であるから、エントリ番号1のエントリは、エントリ番号0、サなわちルートに属する。

【0139】エントリ番号2は、エントリアロバティの 第0ビットが1であるからインデックス・データであ り、エントリプロバティの第2ビットが0であるから拡 張プロバティの実データを収容せず、フォルダブロバティが0であるから、エントリ番号2のエントリは、エントリ番号の、すなわちルートに属する。

【0140】エントリ番号3は、エントリプロバティの 第0ビットが0であるからフォルグであり、エントリプ ロバティの第2ビットが0であるから拡張プロバティの 実データを収容せず、フォルグプロバティが0であるか ら、エントリ番号3のエントリは、エントリ番号0、す なわちルートに顕する。

【0141】エントリ番号4は、エントリプロパティの 第のビットが0であるからフォルダであり、エントリア ロパティの第2ビットが0であるから拡張プロパティの 実データを収容せず、フォルダプロパティが3であるか ら、エントリ番号4のエントリは、エントリ番号3に属 する。

【0142】エントリ書号うは、エントリアロバティの 第のビットが1であるからインディックス・データであ り、エントリプロバティの第2ビットが0であるから拡 張プロバティの実データを収容せず、フォルグプロバテ が3であるから、エントリ書号うのエントリは、エン トリ番号3に関するエントリ書号6は、エントリプロバ ティの第0ビットが1であるからインディックス・デー 学であり、エントリプロバティの第2ビットが0である から複葉プロバティの実データを収容せず、フォルグア ロバティが4であるから、エントリ番号6のエントリ は、エントリ番号4に関する は、エントリ番号4に関する は、エントリ番号4に関する は、エントリ番号4に関する は、エントリ番号4に関する は、エントリ番号4に関する は、エントリ番号4に関する は、エントリ番号4に関する は、エントリ番号4に関する は、エントリ番号4に関する

【0143】エントリ番号では、エントリプロパティの 第0ビットが1であるからインディックス・データであ り、エントリプロパティの第2ビットが0であるから拡 張プロパティの東データを収容せず、フォルダプロパティが1であるから、エントリ番号7のエントリは、エントリ番号4に属する。

【0144】エントリ番号8は、エントリブロバティの 第0ビットが1であるからインディックス・データであ り、エントリプロバティの第2ビットが1であるから拡 張プロバティの東データを収容し、フォルダブロバティ が2であるから、エントリ番号7のエントリは、エント リ番号2に属する。

【0145】エントリ番号9は、エントリアロバティの 第0ビットが1であるからインディックス・データであ り、エントリプロバティの第2ビットが1であるから拡 張プロバティの実データを収容し、フォルダプロバティ が6であるから、エントリ番号9のエントリは、エント リ番号6に配する。

【0146】インデックス・データの構造は、このよう にエントリ番号、エントリフロパティの第のビット・第 2ビットおよびフォルダブロパティから図12Bに示す 階層構造であることが分かる。そして、エントリプロパ ティの第2ビットから図10に示すようにエントリ番号 8のエントリと、エントリ番号9のエントリとには、 ボプロパティの東データがそれぞれ収容されていること が分かる。さらに、これらのフォルダブロパティから何 れのエントリにおける基本プロパティに属するかが分か ス

【0147】すなわち、エントリ番号8のエントリに収 寄される拡張アロバティは、フォルダブロバティが2で あることから、エントリ番号2のエントリに収容される 基本プロバティと合わせてプロバティとなる。エントリ 番号9のエントリに収容される拡張プロバティは、フォ ルダプロバティが6であることから、エントリ番号6の エントリに収容される基本プロバティと合わせてプロバ ティとなる。

【0148】エントリプロパティの第2ビットを用いる ことにより、プロパティを固定長部分である基本プロパ ティと可要共能分である販売プロバティとに分解することができる。そして、フォルグプロパティを用いることで、拡張プロバティが同社の基本プロバティに付属するかを示すことができる。よって、図10に示すように、基本プロバティ、テキスト、サムネイル、イントロおよび拡張プロバティの実データをインディックス・データ・アトム302の各エントリに収容する場合に、データ上が個定長である基本プロバティ、テキスト・サムネイルおよびイントロの東データを収容したエントリをインディックス・データ・アトム302に継がで第1エントリ幹として収容することができ、これに続けて、データ、長が可変である拡張プロバティの実データを収容したエントリを纏めて第2エントリ群として収容することができる。

- 【0149】このため、網集等によりファイル識別子の 内容が書き換えられデータ長が書き換え前よりも大きく なった場合でも、第2エントリ群の書き換えられたエン トリ以降のみを再書き込みすると共に、トラックアトム (プロパティ)を書き換えるだけでよい。
- 【0150】第2エントリ群のデータ長は、図7に示す ようにアロバティのデータの一部分がけてあるから、第 1エントリ群に較べて極めて少なく、書き換え処理時間 を本発明が使用されない場合に較べて格段に短くするこ とができる。
- 【0151】なお、基本プロバティにおけるエントリアロバティ、フォルダブロバティおよび編集日時などやテキストやサムネイルやイントロが書き換えられた場合でし、これらのデータ長は、固定長に設定されているため、第1エントリ群のデータ長は、一定である。
- 【01521 【発明の効果】本発明にかかる記録装置、記録方法、記 録螺体および電子カメラは、記録された複数のファイル に係る履性情報をデータ長が固定長である部分と可変異 である部分とい分けて、インディックスファイルに収容 することができる。このため、記録媒体に記録されてい るファイルを編集などすることによってインディックス ファイルの内で変更が生じた場合において、異性情報 全体のデータ長が変動したとしても、変動部分は可変異 の部分のみに生じるので、可変長の部分だけ記録媒体に 再記録さればよい。
- 【0153】よって、インディックスファイル全体を記録媒体に再記録する場合よりも、高速に再記録の処理を行うことができる。
- 【図面の簡単な説明】

示す模式図である。

- 【図1】ディジタル記録再生装置の一構成例を示すプロ
- ック図である。 【図2】カメラー体型ディジタル記録再生装置の外形を
- 【図3】QuickTimeムービーファイルの一構成例を示す 図である。

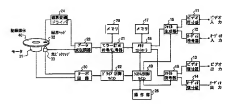
- 【図4】ビデオメディア情報アトムの一構成例を示す図
- 【図5】QuickTimeムービーファイルを用いて作成される、第1の実施形態におけるインデックス・ファイルの一例を示す図である。
- 【図6】トラックアトム (プロパティ) の一例を示す図
- 【図7】第1の実施形態におけるプロパティの実データ の一例を示す図である。
- 【図8】第1の実施形態におけるプロパティの情報とインデックス・データの構造との一例を示す図である。
- 【図9】QuickTimeムービーファイルを用いて作成される、第1の実施形態におけるインデックス・ファイルの他の一例を示す図である。
- 【図10】QuickTimeムービーファイルを用いて作成される、第2の実施形態におけるインデックス・ファイルの一個を示す図である。
- 【図11】第2の実施形態におけるプロバティの実データの一例を示す図である。
- 【図12】第2の実施形態におけるプロパティの情報と インデックス・データの構造との一例を示す図である。 【符号の説明】
- 11 ビデオ符号器

である。

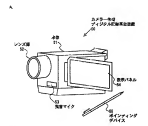
- 12 オーディオ符号器
- 12 オーティオ符号器13 ビデオ復号器
- 14 オーディオ復号器
- 14 オーティオ仮ち
- 15 ファイル生成器 16 ファイル復号器
- 17、20 メモリ
- 18 メモリコントローラ
- 19 システム制御マイコン
- 21 エラー訂正符号/復号器 23 データ変復調器
- 24 磁界変調ドライバ
- 26 操作部
- 30 サーボ回路
- 31 モータ
- 32 磁界ヘッド
- 33 光ピックアップ
- 40 記録媒体
- 50 カメラー体型ディジタル記録再生装置
- 51 本体 52 レンズ部
- 53 集音マイク
- 5.4 表示パネル
- 55 ポインティングデバイス
- 201 インデックスアトム
- 202 インデックス・データ・アトム
- 212 トラックアトム(基本プロパティ)
- 216 トラックアトム (拡張プロパティ)

## 312 トラックアトム (プロパティ)

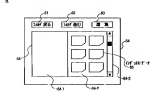
# 【図1】



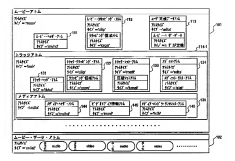
[2] [26]



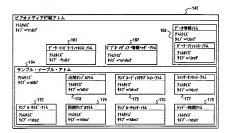
開始パイト位置	データ長	フィールド名
0	L_PR1	AVファイル基本プロパティ# 0
L_PR1	L_PR2	A V ファイル芯本プロパティ# 1
L_PR1+L_PR2	L_PR3	A V ファイル基本プロパティ# 2
•		•
L_PR1+···+L_PRn-	L_PRn	A V ファイル基本プロパティ# n



【図3】



#### [34]



【図5】

インアックスアトム, moov	
4-t'499'-714, mohd	
プックアトレ(基本プ In ' ; 4), 'trak'	212
TAPO TAP1 TAP2 TAP3 TAP4 TAP5 TAP6 TAP7 TAP6 TAP9	⊐ν
1-7+07714(7421),*trak*	213
TATO TAT1 TAT2 TAT3 IAT4 TAT5 TAT6 TAT7 IAT8 TAT9	$\Rightarrow$
13+97714(\$4844),*traix*	214
TASC TAS1 TAS2 TAS3 TAS4 TAS5 TAS6 TAS/ TAS8 TAS9 TAS9	$\exists \vee$
1-7197 (A(12-10), "trak"	,215
TAIO TAN TAI2 TAI3 TAI4 TAI5 TAI6 TAI7 TAI8 TAI9	$\neg \nu$
トラッタアトム(拡張プロパテイ),'trak'	,215
TAPES	$\supset$
インブックス・データ・アトム/mdat*	
12/90X · T -9 · / FA/MOR	
第1 モントリ終(昭定長) 第2エントリ終(同恵長)	
13-13-0 Tyliga 13-13-2 13-13-3 13-13-4 13-13-5 13-13-6 13-13-7 13-13-2-13-13-8c	
基本プログライ テキスト 松本(あ イントロ 拡張プログライ	

[27]

A.

河始 パイト位置	データ長 (byle)	フィールド名
0	4	エントリ番号(entry number)
4	1	エントリプロパティ(entry property
5	4	フォルダブロパティ(folder property
9	1	パージョン (version)
1.0	2	フラグ (flag)
1 2	1	データタイプ (data type)
1 3	4	製作日時 (creation time)
1.7	4	類集日時(modification time)
2 1	4	デュレーション (duration)

エントリ書	0	1	2	3	4	5	6	7	
I)+97° DA* 34	第0bit	0	1	1	0	0	1	1	1
	第1bit	0	0	1	0	0	0	1	0
フォルダブロ	т	0	0	0	3	3	4	4	

0 3 4 6

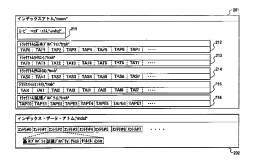
R

開始 バイト位置	データ長 (byte)	フィールド名
0	可変長	ファイル機別子(tile identifier)

:フォルタ

データ: データ

#### 【図9】



# 【図10】



[X11] [X12]

A.

開始 X 小位置	データ長 (byte)	フィ -ルド名
0	4	エントリ番号(ontry number)
4	1	エントリプロパティ(entry property)
5	4	フォルダプロパティ(folder property
9	1	バージョン (version)
10	2	フラグ (flag)
12	1	データタイプ(data type)
1 3	4	製作日時(creation time)
17	4	補限日時(modification time)
2 1	4	デュレーション (duration)

エントリ番	o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
T)+17" HA" 7 (	幣Obit	0	1	1	0	0	1	1	1	ī	ī
	第2bit	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
フォルダブロ	パティ	т	0	0	0	3	3	4	4	2	6

В.

開始 A' 仆位置	データ長 (ivte)	フィールド名
0		エントリ番号(entry number)
4	1	エントリプロパティ(entry property)
5	4	フォルダプロパティ(folder property
9	可変長	ファイル識別子(file Identifier)

: フォルダ

:#-

| 拡張プロパティのデー

#### フロントページの続き

 (51)Int.Cl.?
 議別記号
 FI
 (参考)

 H O 4 N
 5/225
 F 5D 0 7 7

 5/76
 5/76
 B 5D 1 1 0

 5/91
 5/91
 Z

Fターム(参考) 5B082 EA01

5C022 AC03 AC12 AC41 AC72 5C052 AA01 AB06 AB09 AC08 CC01 CC11 DD04 EE03

5C053 FA14 FA23 GA11 GB37 HA29 JA07 JA21 LA01 LA06

5D044 AB05 AB07 BC06 CC04 DE03 DE38 DE43 DE53 EF05 GK08

GK10

5D077 AA30 AA33 CA02 CA11 DC01 EA33

5D110 AA17 AA19 AA27 AA29 BB07 DA04 DA11 DA12 DB03 DC15